

БАРИЛГА, ХОТ БАЙГУУЛАЛТЫН ЯАМ  
**БАРИЛГЫН ХӨГЖЛИЙН ТӨВ**

БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ЗУРАГ ТӨСЛИЙН  
**МАГАДЛАЛЫН НЭГТГЭСЭН ДҮГНЭЛТ**

2020 оны 12 дугаар сарын 12 өдөр

Дугаар 1182/2020

Улаанбаатар-15171  
 Утас: 323022, 328097  
 Факс: .....

<b>Объектын нэр, байршил:</b>	Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 11-р хорооны нутаг дэвсгэр дэх “36 а, 36 б-р”-ны дахин төлөвлөлтийн хүрээнд хийгдэх гадна цахилгааны шугамын ажлын зураг төсөл, төсөв <b>ШИФР: АС-93.1/2019</b>		
<b>Хүчин чадал:</b>	Гадна цахилгааны шугам: 3*240 кв.мм-ийн хөндлөн огтлолтой, YJLY23-8.7/15 кВ кабель, 3800.0 м урттай		
<b>Захиалагч:</b>	Нийслэлийн Барилга Хот Байгуулалт Хөгжлийн Газар		
<b>Санхүүжилтийн эх үүсвэр:</b>	Улсын төсвийн хөрөнгө оруулалтаар		
<b>Зураг төслийн ерөнхий гүйцэтгэгчийн нэр</b>	“Анод катод” ХХК		
<b>Регистрийн дугаар:</b>	РД: 5416094		
<b>Тусгай зөвшөөрлийн хүчинтэй байх хугацаа:</b>	2022.09.21		
<b>Ажилбарын төрөл:</b>	1.2.5, 1.2.6, 1.3.3, 1.3.4 заалтын дагуу		
<b>Зураг төсөл боловсруулах үндэслэл:</b>			
Зургийн даалгавар, баталсан албан тушаалтан, дугаар, огноо:	Нийслэлийн ерөнхий архитектор бөгөөд Хот байгуулалт хөгжлийн газрын даргын баталсан 2019.05.02-ны өдрийн МЗХ2019/06-141, МЗХ2019/06-142, МЗХ2019/06-144 тоот зураг төсөл боловсруулах ажлын даалгавар		
<b>Техникийн нөхцөлүүд:</b>			
Техникийн нөхцөлүүд:	Олгосон байгууллага:	Дугаар, огноо:	Хүчинтэй байх хугацаа:
Гадна цахилгаан хангамж:	“УБЦТС” ТӨХК	2020.01.17-ны өдрийн 15/00072/20 тоот, 15/00075/20 тоот 15/00078/20 тоот	2 жил
<b>Зөвшөөрөлцсөн байгууллага:</b>			
“УБДС” ТӨХК-ийн ерөнхий инженер		Б.Батбаяр	
УСУГ-ын ерөнхий инженер		Ж.Дагвасүрэн	
“УБЦТС” ТӨХК-ийндэд захирал		Л.Ганзориг	
“МХС” ХХК-ийн УБХСГ-ын ерөнхий инженер		Н.Наранбаатар	
<b>Зураг төслийн бүрэлдэхүүн:</b>			
Зургийн бүрдэл:	Зураг төслийн гүйцэтгэсэн байгууллагын нэр	Шалгасан экспертийн нэр	
Гадна цахилгаан хангамж:	“Анод катод” ХХК	Д.Амгалан	

Төсөв:	“Анод катод” ХХК	Г.Гантуяа
<b>Нэгтгэсэн дүгнэлт:</b> /Засгийн газрын 2019 оны 108 дугаар тогтоол/		
Барилга байгууламжийн техникийн ерөнхий өгөгдлийн болон техник-эдийн засгийн үзүүлэлт, зураг төслийн үндсэн төлөвлөлт, техникийн шийдлийн талаар тусгасан товч тодорхойлолт:	Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 11-р хорооны нутаг дэвсгэр дэх “36 а, 36 б-р”-ны дахин төлөвлөлтийн хүрээнд хийгдэх гадна цахилгааны шугамын ажлын зураг төслийг Нийслэлийн ерөнхий архитектор бөгөөд Хот байгуулалт хөгжлийн газрын даргын баталсан 2019.05.02-ны өдрийн МЗХ2019/06-141, МЗХ2019/06-142, МЗХ2019/06-144 тоот зураг төсөл боловсруулах ажлын даалгавар, олгогдсон техникийн нөхцөлийг үндэслэн боловсруулсан байна. <b>Гадна цахилгаан хангамж:</b> Техникийн нөхцөлийн дагуу 110/10/6 кВ-ын Өмнөд дэд станцын ХБ-40-ийн 10 кВ-ын НДС фидерийн ХТП-0246 дэд өртөөний 10 кВ талд шинээр ачаалал таслагч бүхий ячейк суурилуулан YJLY23-8.7/15 кВ 3*240 мм <sup>2</sup> хөндлөн огтлолтой кабелиар төлөвлөж байгаа ХТП-1, 2*800 кВа дэд өртөөний 10 кВ-ын I секцийг тэжээхээр төлөвлөсөн байна. 110/35/10 кВ-ын Зайсан дэд станцаас 10 кВ-ын Хурд фидерийн тулгуур №1-ээс холбогдсон тулгуур №5 явсан хос кабель шугамыг буулгаж, ижил маркийн хос кабель татаж, ХТП-1 2*800 кВа дэд өртөөний 10 кВ-ын II секцийг тэжээхээр төлөвлөсөн байна.	
Боловсруулсан зураг төслийн сонгосон шийдэл, магадлалын явцад хийсэн нэмэлт, өөрчлөлтөөс шалтгаалах үр дүнгийн талаархи тодорхой санал, дүгнэлт:	<b>Зураг төслийн төлөвлөлт, техникийн шийдлийг холбогдох орон тооны бус экспертүүд шалгаад:</b> Экспертийн өгсөн үүрэг даалгаврын дагуу зурагт засвар өөрчлөлтүүдийг хийсэн байна.	
Эдийн засгийн үр ашиг, экологийн хор хөнөөлгүй байдал, ашиглалтын үеийн найдвартай ажиллагаа, барилга байгууламжийн нийгмийн ач холбогдол зэргийг харгалзан гаргасан хөрөнгө оруулалтын үр ашгийн талаархи дүгнэлт.	Гадна инженерийн шугам сүлжээний ажил хийгдсэнээр инженерийн дэд бүтцийн хэвийн найдвартай ажиллагаа хангагдах, шугам хоолойн хүчин чадал нэмэгдэх нөхцөл бүрдэх юм.	

Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 11-р хороо  
 “36а, 36б-р байр”-ны дахин төлөвлөлтийн хүрээнд  
 хийгдэх гадна цахилгааны шугамын ажлын зураг төсөл, төсөв

Төсөвт өртөг:

Барилгын үндсэн хийц		Төсөвт өртөг /төг/	Барилгын талбай /м <sup>2</sup> /	Нэгж өртөг /төг/
<b>1</b>	<b>Гадна цахилгааны шугамын ажил:</b>			
ГЦ	Гадна цахилгаан 10 кВ-ийн кабель- 3х240 мм <sup>2</sup>	286 291 321	1040.0	275 280
ГЦ	Гадна цахилгаан 10 кВ-ийн кабель- 3х185 мм <sup>2</sup>		1720.0	166 448 442
ГЦ	Гадна цахилгаан 10 кВ-ийн кабель- 3х120 мм <sup>2</sup>		700.0	408 987
ДӨБ	Дэд өртөөний барилга	87 675 487	70.6	1 242 566
ДӨ	Дэд өртөө 2*800 кВа-10/0.4 кВ	57 510 097	1.0	57 510 097
<b>Хэсгийн дүн:</b>		<b>431 476 896</b>		
<b>2</b>	<b>Тоног төхөөрөмж:</b>			
ТТ	Дэд өртөөний тоног төхөөрөмж 2*800 кВа-10/0.4 кВ	99 054 800	1.0	99 054 800
<b>Хэсгийн дүн:</b>		<b>99 054 800</b>		
<b>3</b>	<b>Тохижилтын ажил:</b>			
ТЖ	Зүлэгжүүлэлт	16 927 964	140	120 914
<b>Хэсгийн дүн:</b>		<b>16 927 964</b>		
<b>Төсөвт өртгийн нэгдсэн товчоо</b>				
ГЦ	Гадна цахилгаан хангамж:	431 476 896		
ТТ	Тоног төхөөрөмж:	16 927 964		
ТТ	Гадна тохижилт, зам талбай:	99 054 800		
<b>Нийт төсөвт өртөг</b>		<b>547 459 661</b>		

Төсөвт өртөг:

Төсөв:	Эксперт нь Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 11-р хорооны нутаг дэвсгэр дэх “36 а, 36 б-р”-ны дахин төлөвлөлтийн хүрээнд хийгдэх гадна цахилгааны шугамын ажлын төсөвт өртгийг <b>547 459 661</b> /таван зуун дөчин долоон сая дөрвөн зуун тавин есөн мянга зургаан зуун жаран нэгэн/ төгрөгөөр тус тус хянасан байна.
--------	---

**“Барилгын тухай” Монгол Улсын хуулийн /шинэчилсэн найруулга 2016 он/ 38.1.2-т “барилга байгууламжийн зураг төслийн холбогдох хэсгийг боловсруулсан зохиогч тухайн зураг төслийг баталгаажуулан, мэргэжлийн хариуцлага хүлээх”, 38.1.3-т “зураг төсөл зохиогч хуулийн этгээд барилга байгууламжийн зураг төслийг хууль тогтоомж, норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагад нийцсэн эсэхэд хяналт хийж баталгаажуулан, хариуцлага хүлээх”, 39.4-т “Эксперт барилга байгууламжийн зураг төслийн холбогдох хэсэгт магадлалын дүгнэлт гаргаж, мэргэжлийн хариуцлага хүлээх”, 39.5-д заасны дагуу “Экспертийн эрх бүхий хуулийн этгээд барилга байгууламжийн зураг төслийг хууль тогтоомж, норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагад нийцсэнийг нотолж, техникийн шийдлийн талаархи дүгнэлт гаргаж, хариуцлага хүлээнэ”.**

Улаанбаатар хотын Хан-Уул дүүргийн 11-р хорооны нутаг дэвсгэр дэх “36 а, 36 б-р”-ны дахин төлөвлөлтийн хүрээнд хийгдэх гадна цахилгааны шугамын ажлын төсөвт өртгийг “Барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах, магадлал хийх дүрэм”, “Барилгын үнэ бүрдлийн үндсэн дүрэм” /БНБД 81-94-12/, “Барилгын төсөв зохиох дүрэм” /БНБД 81-95-12/-ийг тус тус үндэслэн магадлал хийх ажлыг зохион байгуулж, нэгтгэсэн дүгнэлт бичсэн болно.

Нэгтгэсэн дүгнэлт нь экспертүүдийн 3 хуудас магадлалын хавсралт дүгнэлтийн хамт хүчинтэй.

**БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ЗУРАГ ТӨСӨЛД  
МАГАДЛАЛ ХИЙХ АЖЛЫГ ЗОХИОН БАЙГУУЛСАН:**

БАРИЛГЫН ХӨГЖЛИЙН ТӨВИЙН  
ЗАХИРАЛ

БАРИЛГЫН ХӨГЖЛИЙН ТӨВИЙН  
ДЭД ЗАХИРАЛ БӨГӨӨД ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР

БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ЗУРАГ ТӨСӨЛ  
МАГАДЛАЛЫН ХЭЛТСИЙН ДАРГА

БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ЗУРАГ ТӨСӨЛ  
МАГАДЛАЛЫН ХЭЛТСИЙН АХЛАХ МЭРГЭЖИЛТЭН



Ц.АМАРСАНАА

Б.ЭНХБОЛД

Э.ХАНГАЛ

П.МӨНГӨНТУУЛ

Барилгын хөгжлийн төвийн захирлын тушаал  
Дугаар.....  
Хавсралт 1

Барилгын хөгжлийн төв  
Барилга, байгууламжийн зураг төслийн баримт бичгийн  
**МАГАДЛАЛЫН НЭГТГЭСЭН ДҮГНЭЛТИЙН ХАВСРАЛТ №1**

Барилга, байгууламжийн зураг төслийн бүрдэл хэсгийн нэр /Цахилгааны төсөв:/

ХУД-ийн 11-р хороо 36а, 36б дугаар ажиглалтын шаардлага хангахгүй барилгыг дахин барилгажуулах төслийн гадна инженерийн шугам сүлжээний ажлын зураг төсөл

2020 оны 12 сарын 17 өдөр

Д/д	Утга	Тайлбар
1	Барилга байгууламжийн нэр	ХУД-ийн 11-р хороо 36а, 36б дугаар ажиглалтын шаардлага хангахгүй барилгыг дахин барилгажуулах төслийн гадна инженерийн шугам сүлжээний ажлын зураг төсөл
2	Барилга байгууламжийн байршил, хүчин чадал	Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 11-р хороо
3	Зураг төслийн байгууллага	"Анод катод" ХХК
4	Зургийн шифр	
5	Хуудасны тоо	
<b>6. Дүгнэлтийн товч утга: /Монгол Улсын Засгийн газрын 2019 оны 108 дугаар тогтоолоос/</b>		
1	6.12.1. архитектур төлөвлөлтийн болон зургийн даалгавар, загвар зураг, эх загвар зураг/эскиз/, байгаль, цаг уурын ерөнхий өгөгдлүүдийг тодорхойлсон, техникийн нөхцөлтэй эсэх;	
2	6.12.2. холбогдох мэргэжлийн байгууллагаар энэ дүрмийн 5.2-т заасны дагуу хянуулж, дүгнэлт гаргуулж баталгаажуулсан эсэх;	
3	6.12.3. барилга байгууламжийн архитектур төлөвлөлт, барилга бүтээц, инженерийн хангамжийн шийдэл нь норм, нормативын баримт бичиг, технологийн даалгавар, тоног төхөөрөмжийн паспорт, инженер геологийн судалгааны дүгнэлт, техникийн нөхцлийн дагуу боловсруулсан эсэх;	
4	6.12.4. хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, техник технологийн аюулгүй ажиллагаа, орчны эрүүл ахуйн норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагыг хангуулсан эсэх;	
5	6.12.5. барилгын ажлын талбай, үйлдвэрлэлийн зохион байгуулалтын зураг төсөлд хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, техник технологийн аюулгүй ажиллагааны нөхцөл шаардлагыг тусгасан эсэх;	
6	6.12.6. инженерийн хангамжийн хувилбар, харьцуулсан тооцоо, сонгосон хувилбарын талаарх дүгнэлттэй эсэх;	
7	6.12.7. хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн хэрэгцээ, техникийн шаардлагыг хангуулсан эсэх;	
8	6.12.8. эдийн засгийн үр ашиг, экологийн хор хөнөөлгүй байдал, ашиглалтын үеийн найдвартай ажиллагаа, барилга байгууламжийн нийгмийн ач холбогдол зэргийг харгалзан хөрөнгө оруулалтын үр ашгийн талаарх дүгнэлт гаргасан эсэх;	
9	6.12.9. зураг төслийн сонгосон шийдэл, магадлал хийх явцад экспертээс өгсөн нэмэлт, өөрчлөлтийн саналыг зураг төсөлд тусгасан эсэх.	Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүргийн 11-р хороо. 36а, 36б дугаар ашиглалтын шаардлага хангахгүй барилгыг буулгаж дахин барилгажуулах төслийн гадна цахилгааны угсралтын ажлын төсвийг Estimator-Pro программаар Тэргүүлэх төсөвчин Г.Шүрхүү зохиожээ. Магадлалд ирүүлсэн төсөв 547,459,661 төгрөг. Монгол Улсын Засгийн газрын 108-р тогтоол, ЗТХБС-ын 2012 оны 181-р тушаал Барилгын төсөв зохиох дүрэм /БНБД 81-95-12/, / БД 81-109-16/, /БНБД 81-01-06/ болон бусад норм нормативийг үндэс болгон магадлал хийн дараах санал дүгнэлтийг гаргаж байна. Төсвийг зохиохдоо холбогдох норм дүрэм, журам, тушаал шийдвэр, бусад батлагдсан баримт бичгүүдийг баримтлан боловсруулж тооцсон байна. Ажлын зургийг төсвийн тоо хэмжээтэй тулган материалын үнийг хянах журмаар экспертийг хийлээ.
Дүгнэлт бичсэн Эксперт № 9-33		
Г.Гантуяа /...../		
2020 оны 12 сарын 17 өдөр		



Барилгын хөгжлийн төвийн захирлын тушаал

Дугаар.....

Хавсралт 1


Барилгын хөгжлийн төв  
Барилга, байгууламжийн зураг төслийн баримт бичгийн  
**МАГАДЛАЛЫН НЭГТГЭСЭН ДҮГНЭЛТИЙН ХАВСРАЛТ №1**

Барилга, байгууламжийн зураг төслийн бүрдэл хэсгийн нэр /Гадна цахилгаан:/

ХУД-ийн 11-р хороо 36а, 36б дугаар ажиглалтын шаардлага хангахгүй барилгыг дахин барилгажуулах төслийн гадна инженерийн шугам сүлжээний ажлын зураг төсөл

2020 оны 12 сарын 17 өдөр

Д/д	Утга	Тайлбар
1	Барилга байгууламжийн нэр	ХУД-ийн 11-р хороо 36а, 36б дугаар ажиглалтын шаардлага хангахгүй барилгыг дахин барилгажуулах төслийн гадна инженерийн шугам сүлжээний ажлын зураг төсөл
2	Барилга байгууламжийн байршил, хүчин чадал	Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 11-р хороо
3	Зураг төслийн байгууллага	"Анод катод" ХХК
4	Зургийн шифр	
5	Хуудасны тоо	
<b>6. Дүгнэлтийн товч утга: /Монгол Улсын Засгийн газрын 2019 оны 108 дугаар тогтоолоос/</b>		
1	6.12.1. архитектур төлөвлөлтийн болон зургийн даалгавар, загвар зураг, эх загвар зураг/эскиз/, байгаль, цаг уурын ерөнхий өгөгдлүүдийг тодорхойлсон, техникийн нөхцөлтэй эсэх;	УБЦТС ТӨХК-н захиралын 2020 оны 01-р сарын 17-ны өдрийн №15/00072/20 тоот техникийн нөхцөлд зааснаар: Холбогдох цэг: 110/10/6кВ-н "Өмнөд" дэд станц, ХБ-40-оос 10кВ-н НДС фидерийн ХТП-0246 дэд өртөөний 10кВ талд шинээр ачаалао таслагч бүхий ячейк суурилуулж кабель шугам татаж шинээр байгдах дэд өртөөний 1-р секцийг тэжээх. 110/35/10кВ-н "Зайсан" дэд станцаас 10кВ-н Хурд фидерийн тулгуур №1-ээс холбогдсон тулгуур №5 явсан хос кабель шугамыг буулгаж үргэлжлүүлэн ижил маркийн хос кабель шугам татаж шинээр баригдах дэд өртөөний 2-р секцийг тэжээх. 110/35/10кВ-н Зайсан дэд станцаас 10кВ-н Хурд фидерийн тулгуур №4-оос ХТП-0246 явсан кабель шугамыг тасалж ижил маркийн кабель шугам татаж шинээр баригдах дэд өртөөний 2-р секцэнд холбох. Чадал 800кВт,  Техникийн шийдэл: Техникийн нөхцөлд заасны дагуу ААБЛУ 3х120мм <sup>2</sup> хөндлөн огтлолтой 700м кабель, YJLY23-8.7/15кВ-н 3х240мм <sup>2</sup> хөндлөн огтлолтой кабель шугам 1040м, YJLY23-8.7/15кВ-н 3х185мм <sup>2</sup> хөндлөн огтлолтой кабель шугам 1720м, татаж 10/0,4кВ-н 2х800кВА чадалтай дэд өртөөг тэжээх.
2	6.12.2. холбогдох мэргэжлийн байгууллагаар энэ дүрмийн 5.2-т заасны дагуу хянуулж, дүгнэлт гаргуулж баталгаажуулсан эсэх;	УБЦТС ТӨХК-н Техникийн асуудал эрхэлсэн дэд захирал, Нийслэлийн Газар зохион байгуулалтын албаны дарга, НАЗГ-н Бодлогын хэрэгжилтийн хэлтсийн даргын албан үүргийг түр орлог гүйцэтгэгч, Улаанбаатар хотын Ус сувгийн удирдах газрын ерөнхий инженер, Улаанбаатар Дулааны Сүлжээ ТӨХК-н ерөнхий инженер, Нийслэлийн онцгой байдлын газрын дарга, Нийслэлийн Хот байгуулалт, хөгжлийн газрын ИДБТХ-н цахилгаан хаиуцсан мэргэжилтэн, МХС ХХК-н УБХСГ-н БТТ-н ахлах инженер нартай зөвшилцөж баталгаажуулсан.

Д/д	Утга	Тайлбар
3	6.12.3. барилга байгууламжийн архитектур төлөвлөлт, барилга бүтээц, инженерийн хангамжийн шийдэл нь норм, нормативын баримт бичиг, технологийн даалгавар, тоног төхөөрөмжийн паспорт, инженер геологийн судалгааны дүгнэлт, техникийн нөхцлийн дагуу боловсруулсан эсэх;	
4	6.12.4. хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, техник технологийн аюулгүй ажиллагаа, орчны эрүүл ахуйн норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагыг хангуулсан эсэх;	Холбогдох норм норматив баримт бичгийн дагуу төлөвлөсөн. 10кВ-н кабель шугамын трассанд инженерийн байгууламжтай огтолцох үед барилгын норм дүрмэнд заасан зай хэмжээг төлөвлөх.
5	6.12.5. барилгын ажлын талбай, үйлдвэрлэлийн зохион байгуулалтын зураг төсөлд хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, техник технологийн аюулгүй ажиллагааны нөхцөл шаардлагыг тусгасан эсэх;	
6	6.12.6. инженерийн хангамжийн хувилбар, харьцуулсан тооцоо, сонгосон хувилбарын талаарх дүгнэлттэй эсэх;	Зураг төсөлд УБЦС ТӨХК-н Баруун түгээх төвөөр тодруулга хийж, ойртож байгаа болон огтолцож байгаа хүчдэлтэй кабель шугамыг тодруулсан байна.
7	6.12.7. хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн хэрэгцээ, техникийн шаардлагыг хангуулсан эсэх;	
8	6.12.8. эдийн засгийн үр ашиг, экологийн хор хөнөөлгүй байдал, ашиглалтын үеийн найдвартай ажиллагаа, барилга байгууламжийн нийгмийн ач холбогдол зэргийг харгалзан хөрөнгө оруулалтын үр ашгийн талаарх дүгнэлт гаргасан эсэх;	
9	6.12.9. зураг төслийн сонгосон шийдэл, магадлал хийх явцад экспертээс өгсөн нэмэлт, өөрчлөлтийн саналыг зураг төсөлд тусгасан эсэх.	Бүх угсралтын ажлыг БД43-101-03, БНБДЗ.05.06-09-ын дүрмийн дагуу тусгай зөвшөөрөл бүхий мэргэжлийн байгууллагаар хийж гүйцэтгүүлэх хэрэгтэй. Кабелийн трассын газар шорооны ажил эхлэхээс өмнө УБЦТС ТӨХК-н Баруун түгээх төвөөс зөвшөөрөл авах, төлөвлөж байгаа кабель шугамын трасс одоо байгаа авто зам болон хобоо дулаан, бохир цэвэр усны шугам болон хүчдэлтэй кабель шугамтай огтоцож байгаа учраас УБЦТС ТӨХК-н Баруун түгээх төвийн мэргэжлийн хүмүүсийн удирдлаган дар ажил хийх хэрэгтэй.
Дүгнэлт бичсэн Эксперт № 5-4	 <p>Д. Амгалан /...../</p>	2020 оны 12 сарын 17 өдөр